

ELENCO DELLE PARTI COMPONENTI IL RICEVITORE "SC 51 G ALFA,,

- N. 1 Scala parlante **ALFA**
 » 1 Telaio verniciato robusto.
 » 1 Altoparlante elettrodinamico W 3 con trasformatore d'uscita extra **Radioconi Originale**
 » 1 Condensatore variabile **Geloso Originale** N. 821/C
 » 1 Gruppo A. F. 3 gamme **Geloso originale** N 2667
 » 1 Trasformatore di media frequenza **originale Geloso**
 » 1 Trasformatore di media frequenza **originale Geloso**
 » 1 Trasformatore d'alimentazione **Silco** 75 Ma.
 » 1 Condensatore elettrolitico 8 mf.
 » 1 Condensatore elettrolitico 16 mf.
 » 1 Condensatore catodico 25 mf.
 » 1 Condensatore catodico 10 mf.
 » 1 Potenziometro **Leso originale** 1 Mgohm con interruttore
 » 5 Zoccoli octal
 » 1 Cambio tensioni a spina
 » 1 Presa fono
 » 1 Presa Antenna-Terra
 » 1 Zoccolo di presa micron 4 contatti
 » 1 Spina micron 4 contatti
 » 2 Squadrette fissaggio condensatore variabile
 » 2 Schermi
 » 3 Manopole in bakelite tipo lusso
 » 2 Condensatori a carta 50000 pf.
 » 1 Condensatore a carta 10000 pf.
 » 1 Condensatore a carta 5000 pf.
 » 2 Condensatori a carta 3000 pf.
 » 1 Condensatore a carta 2000 pf.
 » 2 Condensatori a mica 250 pf.

- N. 1 Condensatore a mica 100 pf.
 » 3 Condensatori a mica 50 pf.
 » 1 Resistenza chimica 1 Watt 40000 ohm
 » 1 Resistenza chimica 1 Watt 30000 ohm
 » 1 Resistenza chimica 1 Watt 250 ohm
 » 1 Resistenza chimica 1 Watt 40 ohm
 » 2 Resistenze chimiche 1/2 Watt 1 Mgohm
 » 1 Resistenza chimica 1/2 Watt 0,5 Mgohm
 » 1 Resistenza chimica 1/2 Watt 0,3 Mgohm
 » 1 Resistenza chimica 1/2 Watt 0,25 Mgohm
 » 2 Resistenze chimiche 1/2 Watt 50000 ohm.
 » 1 Resistenza chimica 1/2 Watt 4000 ohm
 » 2 Portalampadi micromignon
 » 2 Lampadine 6,3 micromignon
 mt. 1 Cordone con spina luce
 cm. 30 Filo schermato
 mt. 4 Filo per connessioni
 N. 50 Viti con dado
 » 10 Terminali di massa
 » 2 Terminali multipli
 » 3 Clips per valvole
 » 2 Ancoraggi
 mt. 1 Stagno preparato 55%
 cm. 80 Cordone per altoparlante
 N. 1 Taglietta
 » 1 Schema montaggio pratico con istruzioni
 » 1 Distintivo

